Issue	Classi	fication	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/664,196	BATZINGER ET AL.
Examiner	Art Unit

2863

ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGIN	AL		1					CROSS	REFEREN	ICE(S	)				
CLASS	SUBCLASS	CLASS				SU	JBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PE	R BLO	CK)			
402	35													1	
1.00			-							::   ::: . : : : : : : : : : : : : : : :				1 11111111111	1. 11.11
INTERNATIONAL CL													************		
501BC	X5128														
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
	······································			:											
	/	<u> </u>													
	-	2 06	المنظقة المنطقة												
Trypu	ر xaminer) (D	-5-00				Jol	ın Barl	OV.		Т	otal C	laims	Allow	ed: 🤇	2^
(Assistant E	xaminer) (D	ate)		John Barlow Supervisory Patent Examiner Teomprogy Center 2800							<i>C</i> 0				
11	γ)			$\wedge$	Te ر	of nato	Jy Cem	er 22∩	#IEF			0.G.			.G.
Druan (	John	3-1808	<b>)</b> - (	[ [0	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	//	ا، ان	20U	<b>U</b>			Claim(	s)		t Fig.
Juu ( (Legal Instrumer	nts Ekaminer)	(Date)		/(Prir	nary E	(miner		(Date)	3/7/0	4			1		1
				/	//				717103				(:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		1
			/		<i>/</i>		4								
Claims renu		e same orde	/	oresen	tea by		cant		PA		□ T.			☐ R	
<u>=</u>   <u>=</u>	le   len	=	Original		<u></u>	nal		<del>-</del>	nal		<u>~</u>	nal		<u>_</u>	nal
Final	Final	Final	rigi		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u> </u>	<u> </u>		Õ		<u>.                                    </u>	Õ		<u>.</u>	ō		т.	ō			ō
100	31		61	1		91			121			151			181
2 2	32		62			92			122			152			182
3 3	33		63	1		93			123			153			183
4 4	34		64			94			124			154			184
5 5	35		65			95			125			155			185
6 6	36		66			96			126			156			186
7 7	37		67			97			127			157			187
8	38		68	-		98			128			158			188
9 9	39		69 70	-		99			129			159			189
10 10 11 B	40	<del> </del>	71	-		100			130 131			160 161			190 191
12 12	42		72	-		102			132			162			192
12 13	43		73	1		103			133			163			193
14 14	44		74	1		104			134			164			194
() 15	45		75	1		105			135			165			195
/6 16	46		76	]		106			136			166			196
7 17	47		77			107			137			167			197
(p 18	48		78			108			138			168			198
[9 19	49		79			109			139			169			199
20 20	50		80	-		110			140			170			200
21	51	<u>                                   </u>	81	-		111			141			171			201
22	52		82	-		112			142			172			202
23	53		83	-	-	113 114			143			173 174			203
25	54 55		84 85	-	<del> </del>	114			144 145			174			204
26	56		86	1		116			146			176			205
27	57		87	1		117			147			177		<u> </u>	207
28	58		88	1	<b></b>	118		<u> </u>	148			178		<b></b>	208
29	59		89	1		119			149			179			209
30	60		90	1		120			150			180			210

Tung S. Lau